

実用新案登録願 (1)

昭和55年 9 月13 日

特許庁長官殿

1. 考案の名称

カペ トリツケソウチ 壁パネル取付装置

2. 考 案 省

> 大阪府藍中市新羊电商町1丁自1番12号 住 所 ナショナル住宅建材株式会社内

ツカ シゲ カズ オオ 氏 名 大 塚

3. 実用新案登録出願人

大阪府豊中市新千里西町1丁目1番12号 (E 所 **F**): (467) ナショナル住宅建材株式会社 代表者 Ш 泛 男

4. 代 〒540 理 人

> 1E 所 大阪市東区京橋1丁目7番地方に 大阪マーチャンタイス・マートピルに会話

> 氐 4, (7617) 弁理士 宮 井 暎 夫至強強士

5. 添付書類の目録

(1) 叨 細

書/ (2) 区

(3) 委 任:

(4) 願書副 通

通

132046 55

- 1. 考案の名称 壁パネル取付装置
- 2. 実用新築登録請求の範囲

壁パネルの下面に雑設され断面山形で下面を長手方向に開口した雌係合裾部材と、この雌係合裾部材と、この雌係合裾部材に係入してその傾斜内面に密接する傾斜側面を両側端に有する断面山形で基礎のアンカーポルトにナット止めされる雄係合部材とを備えた壁パネル取付装置。

3. 考案の詳細な説明

この考案は壁バネル取付装置に関するものである。

従来の壁パネル取付装置は、基礎の天端に土台となる突条を総設し、この突条に壁パネルの下枠 下面に総設した縦溝を係合させて壁パネルを支持 するようにしていた。

そのため、突条への軟件の係合がどうしてもあまくなり、壁パネルががたついてその支持位置が 安定せず、隣接し合う壁パネル間で壁面が不揃い

(1)

となり、壁パネルの建込み施工の仕上りが悪くなるという欠点を有していた。

したがって、この考案の目的は、壁パネルの選込みをその壁面が揃うように極めて簡単に行なう ことのできる壁パネル取付装置を提供することで ある。

前記離係合裾部材1の下面の贈口1aには一対の抜止用内向フランジ1c・1cを互に対向するように形成している。

このように構成したため、壁パネル2の雌係合 緒部材1の端面を雄係合部材の端面に突き合わせて横方向に押すことにより、雄係合部材3を雌係合揺部材1へ簡単に保入させることができ、雌係合揺部材1の傾斜内面1bへの雄係合部材3bの密接により、がたつきなく相互の係合を行なわせることができ、各壁パネル2の支持位置を揃えその内側面を同一面に合わせることができる。

また、雌係合裾部材1の抜止用内向フランジ1c・ 1cの存在により、雄保合部材8との係台が一層 強固に行なわれ、基礎5への壁パネル2の支持を 一層安定したものとすることができる。

なお、雌保合裾部材1は可とう性素材で形成することにより、その抜止用内向フランジ1c、1c の弾性変形で雌係合裾部材1を上方からの押圧により雄保合部材8に圧入して保合させることもで

きる。

雄保合部材 8 の底面に垂下形成したカラー部8 c は、その存在により維保合裾部材 1 の抜止用内向 フランジ 1 c · 1 c を雄保合部材 8 の底面の下方 に差し込むクリアランスをつくるが、この実施例 のように雄保合部材 8 と一体的に形成する必要は なく、別部材としてもよい。

4. 図面の簡単な説明

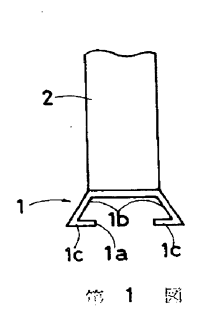
4)

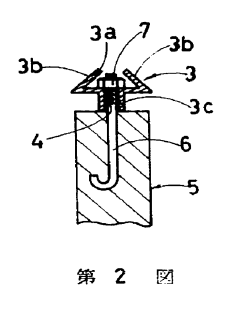
第1図はこの考案の一実施例を示す雌係合語部材の壁パネルへの取付状態の側面図、第2図はその雄係合部材の基礎への取付状態を示す断面図、第3図はその組立状態を示す断面図である。

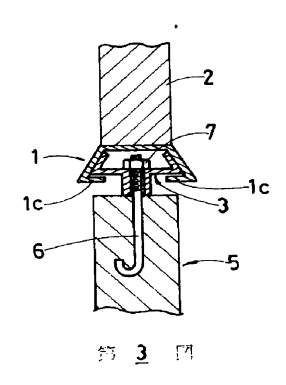
.

1 … 雌 係 合 裾 部 材 、 1 a … 鹃 口 、 1 b … 傾 斜 内 面 、 1 c … 抜 止 用 内 向 フ ラ ン ジ 、 2 … 壁 パ ネ ル 、 8 … 雄 係 合 部 材 、 8 a … 賭 口 、 8 b … 傾 斜 側 面 、 8 c … カ ラ ー 部 、 4 … 穴 、 5 … 基 健 、 6 … ア ン カ ー ポ ル ト 、 7 … ナ ッ ト

代 埋 人 井理士 宮 井 暎 夫







54516

弁理士 宮 井 暎 夫 55~217B1141・ゾ